Елитизъм

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Алгоритмия е станала много елитна държава и всеки ден населението й расте! Държавният глава се интересува от гражданите си и наема статистици да следят за различни показатели на населението.

Един показател, който иска да знае е *медиана на състоянието*. Това е число, което разделя населението на две равни части едната част има повече пари в сметката си, от това число, а другата по-малко.

Повече за това какво е медиана

Бивайки много популярна държава, следенето на този показател е трудно, тъй като всеки ден нов гражданин се преселва в Алгоритмия. Помогнете на статистиците като след всеки нов регистриран гражданин отпечатате на стандартния изход медианата.

Input Format

Първият ред на стандартния вход съдържа едно цяло число $m{N}$ (брой граждани).

Следват N на брой цели положителни числа a_0,\ldots,a_{n-1} , всяко на нов ред (парите на поредния гражданин).

Constraints

$$1 \le N \le 5 \times 10^5$$

$$0 < a_i < 2^{24}$$

Алгоритмия е приела политика да не дава гражданство на хора с отрицателна сума в сметката си 😕



Output Format

След всеки регистриран гражданин, отпечатайте на нов ред на стандартния изход обновената статистика с точност до първия знак след десетичната запетая (с точност до 10^{-1}).

Sample Input 0

10

1

2 3

4

5 6

7

8

9

10

Sample Output 0

- 1.0
- 1.5
- 2.0
- 2.5
- 3.0 3.5

```
4.0
  4.5
  5.0
  5.5
Sample Input 1
  4
  3
  11
  4
  2
Sample Output 1
  3.0
  7.0
  4.0
  3.5
                                                                                         f 💆 in
                                                                                         Submissions: 117
                                                                                         Max Score: 100
                                                                                         Difficulty: Medium
                                                                                         Rate This Challenge:
                                                                                         More
                                                                                                      20 | p
                                                                             C++14
    1 #include <bits/stdc++.h>
    2 using namespace std;
    3
    4 vint main() {
    5
           ios_base::sync_with_stdio(false);
    6
           cin.tie(nullptr);
    7
           cout << fixed << setprecision(1);</pre>
    8
    9 🔻
           /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
  10
           return 0;
  11
      }
                                                                                                     Line: 1 Col: 1
<u>♣ Upload Code as File</u> Test against custom input
                                                                                       Run Code
```